E 05 C 3/10 Int. CL 2: BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND Behördansigentum

DE-15 09 511

15 09 511 **Patentschrift** 0 P 15 09 511.1-25 Aktenzeichen: 4 Ø Anmeldetag: 30. 7.85 **®** Offenlegungstag: 12. 6.69 4 Bakanntmachungstag: 24. 7.76 9. 8.79 Ausgabetag: 4 Patentschrift szimmt mit der Auslageschrift überein 3 Unjonspriorität: 49 49 49

(6509688102

Persononschleuse für Drunk- ader Sicherheiteräume 6 Bazelchnung: Interatom Internationale Atomroaktorbay GmbH, 5050 Banabarg Patentiert für: 0 Gieriach, Werner, 5000 Köln 0 Enfinder: (

Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften: DE-AS 10 78 008 5 78 448 US กส 14 80 543

2 = R R R コピ

9 1.70 BOX 692/3

Patentansprüche:

1. Personenschleuse für Drück- und Sicherhaitsraume mit zwei Sohleusentüren und einem Verriegelungssystem, durch das jewells nur eine der bei-den Türen nur dann geöfinet werden kann, wenn die jeweils andere Tür geschlossen und verriegelt bi, word die Verriegehingseinrichtungen an den bolden Turen über ein gemeinsames Schließgetrie- 10 be miteinander gekuppelt sind, dadurch ge-kennzeighnet, daß die Schleutentüren (112, 116) von einer am faststehenden Türanschlagrah-men (2) bewegbar gelagerton Verriegelungseinrich-tung umgriffen sind, bei der Jade Tür (112, 116) über ihren Umlang varteilte Riegelglieder in Form radiat shatehender Bajonettsähne (12a, 12b) aufweist, die in der Verriegelungsstellung von Riegelglieder, die Rorm einer Bajonettspgenverzahnung (13a, 13b), Meeten Bajonettspgenverzahnung (13a, 13b), Meeten Bajonettspgenverzahnung (13a, 13b), Nocken, Rollen od dgl. um Tilranschlagrahmen (2) 20 hintergriffen sind, und daß jeder Tür (112, 112) ein selbsttätig wirkender Riegel zugeordnet ist, der beim Offnen der Tür (112, 112) die Bajonettgegenverzahnung (132, 132) od dgl. unbewegbar feststellt.

2. Personenschleuse nach Anspruch 1, dedurch gekennzelehnet, deß die Schleusentüren (114, 115) kreisringförmig ausgebildet und von je einem am Turantchingrahmon (2) drehbar gelagerten, kreisringformigen Zwischenrahmen (3a, 3b) umgriften
sind, der die Bajonettgegenverzahnung (13a, 13b) po
od. dgl. aufweist, und daß der selbsttätig wirkende
Riegel mit dam Zwischenrahmen (5a, 3b) zusam-

menwirks

3. Personenschleuse nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekannzeichnat, daß die Zwischunrahmen (52. 15 3b) sumindest Ober einen Teil ihres Umfangs mit einer Außenverzahnung (4a, 4b) varsehen sind mit dar je ein Antriebtritzel (6a, 6b) das Varriegelungssystems klimmt

4. Personenschleuse nach Anspruch 3, dadurch 40 gekennzeichnet, daß die Antrichentzei (#4, 65) über cine die Schleuschkemmer (1) durchquerende Antriebsweile (7) mitchander verbunden sind, die zwei Handhebei (13a, 13b) aufweist, von denen der eine In der Schleusenkammer und der andere vor der 45

Außentür (115) angeordnet ist.

Attentur (12) angeoranet ist.

5. Personenschleuse nach Anspruch 2, dedurch gekennzeichnet, daß der selbsttätig wirkende Riegel ein am Türanschlagrahmen (2) schlebbar gelagorter, federbeissteter Schubriegel (16) ist, der — von der so Schleusentür (11s, 11b) beaufschlagt — mit einer Nut (17) im Zwischenrahmen (5s, 3b) ausammenwick. WIFEL

6. Personenschleuse nach einem der Ansprüche 2 bis 5, dedurch gekennzeichnet, daß die Zahnbreite und der Zahnebsund der Bajonettuähne (12s. 12b) der Schleusentüren (112, 114) und der Bajonettge-genverzahnung (132, 136) der Zwischenrahmen (52, 56) einander gleich sind.

7. Personatchiouse nach Anapruch 6, dadurch 60 gekonnzeichnet, daß in einer Ausgangsstellung, in der eine Tür (11b) verriegelt und die andere entriegalt ist, die Zähne entweder beider Türen (114, 116) und eines der Zwischenrahmen (3h) mitelnander fluchten, während die des anderen Zwischenrahmens (5a) um cina Zahnbreite versetzt angeordnet aind, oder die beider Zwischenrahmen (Ja. 36) und einer der Türen (116) miteinander fluchten, wahrend die der anderen Tür (11s) um eine Zahnbreite Versetzt angeordnet sind (Fig. 9C).

8. Personomehleuse nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß in einer Ausgangusteilung, in der beide Türen verriegelt sind, die Zähne entweder belder Turen (114 (16) und eines der Zwischenrahmen (54) miteinander fluchten, während die des andoron Zwischenrahmens (3b) um eine hnibe Zahnbreito versetzt angeordnet sind, oder die beider Zwischenrahmen (5a, 5b) und einer der Turen (11b) miteinander fluchton, withrend die der anderen Tür (112) um eine halbe Zahnbreite versetzt angeordnet

and (Fig. 9D).

B. Personenschleuse nach Anapruch 6, dadurch gekannzeichnet, daß in einer Ausgangsstellung, in dor beide Turen verriegelt sind, die Zahne beider Titren (11a, 11b) und beider Zwischenrahmen (5a, 5b) miteinender fluchten und daß einer der Zwischenrahmen (56) gegenüber dem anderen (5a) mittels einer Obersetzung über die doppelte Wegstrek-

ke bewegbar ist (Fig. 9A).

10. Personentchkung nach einem der Ansprüche
2 bis f. dadurch gekennzeichnet, daß die Zahnbreite der Bajonettsgegenverzähnung (13a, 13b) der Zwischenrahmen (3a, 3b) das Doppelts der der Bajonettsähne (12a, 11b) der Türen (11a, 11b) beträgt, daß der Zuhnabatund der Zähne der Zwischenrahmen (5a, 5b) und der Türen (11a, 11b) gleich der doppelten Zahnbreite der Bajonettzähne (12a, 12b) der Türen (112, 115) ist, und daß in einer Ausgangs-stellung, in der eine Tür (115) verriegelt und die an-dere (114) entriegelt ist, die Bajonatzzähne (124) einer der Türen (11s) gegenüber denen der anderen Tür (11b) um eine Zehnbreite verwetzt angeordnet sind (P1 g. 98).

11. Personenschleuse nach einem der Ansprüche 2 bis 3. dadurch gekennzeichnet, daß die Zahnbreite der Bejonettzähne (12a, 12b) der Türen (11a, 11b) das Doppelte der der Bajonettgegenverzahnung (13a, 13b) der Zwischenrahmen (5a, 3b) beträgt, daß der Zahnabstand der Zähne des Zwischenrahmens (5a, 5b) und der Türen (11a, 11b) gleich der doppelten Zahnbreite der Bajonettgegonverzahnung (13e, 13b) der Zwischenrahmen (3e, 5b) ist, und daß in einer Ausgangestellung, in der eine The (11b) verriegelt und die andere Tür (11e) entriegelt ist, die Zähne der Türen (11a, 11b) und der Zwischaufahmen (5a, 5b) um die Zahnbreite der Zahne der Zwischaurahmen (14, 5h) gegeneinander varseuzt angeordnet and (Fig. 6a bis 8b).

Die Erfindung bezieht sich auf eine Personenschlause für Druck- und Sicherheitertume mit zwei Schleusami-ren und einem Verriegelungssystem, durch das jaweils nur eine der beiden Türen nur dann goöffnet werden kann, wenn die jaweils andere Tür geschlotsen und ver-denelt for mann die Verlagelungsblackbungen und der riegelt ist, wozu die Verriegelungzeinrichtungen an den beiden Turen über ein gemeinsames Schließgetriebe miteinander gekuppelt eind. Die Erfindung ist anwendbar auf alle derartigen Schleusen von Druckräumen, beispielsweise Druckkammern für Calcon-Arbeiten, 65 ferner inshesondere für Sicharheitsrätume von Kernegaktoranisgen, zowio auch zonztige gegenüber der Außenatmosphäre izolierie Rauma, beispielsweise für klinische Zwecke oder klimatisterse Ritumo für techni-

3

sche Zwecke.

Aus der DT-PS 10 78 008 ist eine Schleusenanfage bekannt, bei der eine der Türen durch ein durch Federleraft in die Schließstellung geschobenes Gleisstück varrlegelt ist, das dadurch in die Offnungsstellung zurückgeschoben wird, daß ein zweiter, mit dem ersten über eine Hebsimechanik verbundenes Oleitstück durch das Schließen der anderen Tür entgegen der Federkraft verschoben wird. Bei dieser Vorrichtung ist nur eine der Turen verriegelbar, und auch diese Verriegelung ist 10 sulgehoben, wenn beide Turen geschiossen sind. Bine Fehlbedienung durch gleichzeitiges Offnen beider Turen ist somit nicht auszuschließen. Eine aus der US-PS 14 80 643 bekannte Verriegelungsvorrichung für Bade-räume soll entgagen dem hier beabsichtigten Zweck er- 13 reichen, daß eine gleichzeitige Verriegelung beider Turen nur vom Inneren des Raumes her erfolgen kann, withrend ein Verlagen des Raumes nur bei gleichzeitiger Entriegelung beider Türen möglich ist, und ist für Sicherheitssehleusen ungsalignat. Ferner beschreibt die 20 US-PS 5 76 446 eine Schleuse, durch die der Druckverlust in einem Calsson beim Ein- und Ausschlousen vermindert wird, doch ist eine zwangläufig gegenteitige Steuerung der beiden Türen bzw. ihrer Schließmechenismen nicht vorgesehen. Für die Außentür wird hier 25 vorgeschlagen, sie kreisförmig nuszugestalten und mittels einer Bajonettverzahnung gegenüber dem Rahmen zu verriegeln und gleichzeitig anzupressen. Im entricgelten Zustand ist die Tür ohne jede Halterung, was thre Bedienung erschwert und gefährlich macht, insba- 30 sondere bei schwereren und in einer sankrechten Ebene angeordneten Türen.

Aufgaba der vortlegenden Erfindung ist, die eingangs beschriebene Personenschlauss (pr Druck- und Sicherheiteraume mit einer Schließvorrichung, bei der eine 35 Fehlbediemung ausgeschlossen ist und die Türen allteitig gloichermaßen in die Abdichtstellung gedrückt werden, so zu verbessern, daß sichergestellt ist, daß eine Tur nur geoffnet werden kann, wenn die andere goschlosson ist, upd daß sie in einfacher Weise sowohl so von innan als such von der Außenseite her bedient

Zur Lösung dieser Aufgabe wird vorgeschlegen, daß die Schleusanturen von einer am feststehenden Turanschlagrahmen bewegber gelagerten Verriegelungseinsichtung umgriffen sind, bei der jode Tür über ihren
Umfang verteilte Riegelglieder in Form radial abstebender Bajonattishne gufweist, die in der Verriege-kingsstallung von Riegelgladern in Form einer Bajoneugagerverzahnung, Nocken, Rollen od. dgl. am Tir- s anschlagrahmen hintergriffen sind, und daß jeder Tur ein selbstätig wirkender Riegel zugeordnet ist, der beim Offnen der Tor die Bajonettgegenverzahnung od dgl. unbewegber feststellt. Da die Schleusenturen nicht gedreht zu werden brauchen, können sie in übn- 55 aber Weise in Schamleren oder Bündern hängend fest zu den Wandungen der Schleusenkammer angebracht worden, so daß ihre Handhabung auch bei großem Ga-wicht keine Schwierigkeiten macht, Dadurch können die bekannten Vertelle einer eine oder mehrteiligen Be- 60 Jonotiverzahnung genutzt werden, ohne daß die besonders bei größeren Türen sonet auftretenden Handha-bungsschwierigkeiten in Kauf genommen worden millien. Durch die Anwendung einer derertigen, an den Randzonen der Schleuseniüren und an den Rahmen un- 65 gebrachten Bajonettverriegelung wird erreicht, daß die Schleusantur an ihrom ganzan Umfang gleichzeitig verriegelt und an den Türrahmen angedrückt wird. Dabei

ist as bosonders vortailhaft, daß der Andruck in allan Randbereichen gielch groß ist, so daß auch beim Verziehen einer Türfliche stets eine zuverlässige Abdichtung herbeigeführt wird. Um einen sicheren Andruck zu erzielen, ist es erforderlich, die Bajonettzähne von Tur und/oder Rahmen mit einer Steigung zu versahen. Statt dessen oder in Verbindung damit kann auch das Verschlußorgan während seiner Verschlebebewagung noch auf einer kellartig anstelgenden Schiebebahn ge-lagert sein, so daß er einen Andruck auf die Dichtilliche aux0br.

In spexicitor Ausgestaltung der Erfindung wird vorgeschlugen, daß die Schleusentfiren kreisringformig surgebildet und von je einem am Türanschlagrahmen drehbar gulagerten, kreisringförmigen Zwischenrahmen umgriffen sind, der die Balonettgegenverzehmen od dgl. aufweist, und daß der selbettätig wirkende Riegel mit dem Zwischenrahmen zusammenwirkt. Die an der Schlousenkammer dreibar befestigten Zwischenrahmm können exakt gaführt werden.

Eine weitere Ausbildung der Erfindung besteht durin, daß die Zwischenrahmen zumindest über einen Teil ihres Umfangs mit einer Außenverzahnung versehen sind mit der je ein Antriebsritzel des Verriegelungssystems kammt. Bel nicht gleichechtig angeordneten Türes kann as vortellhaft sein, die Antrieberitzel mittels Mehrerer drehaterr miteinander verbundener Wellen zu kuppeln. In den melsten praktischen Anwendungs-fällen jedoch liegen zwei Schleusentüren in parallel versetzten Ebenen hintereinander, d.h., nie liegen in omer Achsa

Für diesen Fall wird gemäß einem weiteren Merkmal der Erfindung vorganchlagen, das die Antriebsritzel Bber eine die Schleusenkammer durchquerende Antriebswells miselnander verbunden sind, die zwei Handbebel aufweist, von denen der eine in der Schleusenkammer und der andere vor der Aubentlir angeordnet ist, so daß der Antrieb zuf einfache Weise von Hand batiltigt werden kann.

In weiterer Ausgestaltung der Erfindung wird vorgeschlagen, daß der solbsttätig wirkende Riegel ain am Türanschlagrahmen schichbar gelegerter, federbelesteter Schubringel ist, der - von der Schleusenfür beaufschlagt - mit einer Nut im Zwirchenrahmen zusammenwirks

Die Zahnbreite und der Zahnebstand der Bejonest-zahne der Schleuschlüren und der Bajonetteogenverzehnung der Zwischenrahmen können einender gleich sein. Eine spezielle Ausführungsform ist dadurch gekennzeichnet, daß in einer Ausgangsatellung, in der cine Tilr verriegelt und die andere entriegelt ist, die Zähne entweder beider Turen und eines der Zwischenrahmen miteinander flochten, während die des anderen Zwischenrahmens um eine Zahnbreite versetzt angeordnet sind, oder beider Zwischenrahmen und einer der Türen miteinander fluchten, während die der anderen Tür um eine Zahnbreite versetzt angeordnet sind. Alternativ hierzu wird vorgeschlagen, daß in einer Ausgangsstellung, in der beide Turen verriegelt zind, die Zähne entweder heider Türen und eines der Zwischenrahmen miteinander Ruchten, während die des anderen Zwischenrahmens um eine halbe Zahnbreite versetzt angeordnet sind, oder die beider Zwischenrahmen und einer der Türen miteinander fluchten, während die der anderen Tor um eine halbe Zahnbreite verzetzt angeordnet sind. Eine weltere mögliche Veriante ist da-durch pokonnzeichnet, daß in einer Ausgangsstellung, in der bekle Türen vernegelt sind, die Zähne beider

5

Thren und beider Zwischenrahmen mitelnander fluchten und daß einer der Zwischenrahmen gegenüber dem anderen mittels einer Übersetzung über die doppelte Wogstrecke bewegber ist.

Für eine andere Ausführungsform der Erfindung wird vorgeschlagen, daß die Zahnbreite der Bajonettgegenverzahnung der Zwischenfahmen das Doppelte der der Bajonettzähne der Türen beträgt, daß der Zahnabstand der Zähne der Zwischenrahmen und der Türen gleich der doppalten Zahnbreite der Bajonettzähne der Türen fix und daß in einer Ausgangsstellung, in der eine Tür verriegelt und die endere entriegelt ist, die Bajonettzähne einer der Türen gegentiber denen der anderen um eine Zahnbreite versetzt angeordnet sind.

Gemäß einem weiteren Merkmal der Erfindung ist es auch möglich, daß die Zahnbreite der Bajonettzähne der Türen das Doppelte der der Bajonettgaganverzahnung der Zwinchenrahmen beträgt, daß der Zahnabstand der Zühne des Zwischenrahmens und der Türen gleich der doppelten Zahnbraite der Bajonettgegenverzahnung der Zwischenrahmen ist, und daß in einer Ausgangszeilung, in der eine Tür verriegelt und die andera entriegelt ist, die Zähne der Türen und der Zwischenrahmen um die Zahnbreite der Zähne der Zwischenrahmen gegeneinander versetzt angeordnet sind.

Ausführungsformen der Erfindung sind in der Zeichnung schematisch dargestellt und im folgenden näher erfäutert. Es zeigt

Fig. 1 einen Längsschuit durch eine Schleusenkammer mit zwei hintereinsader liegenden Schleusentliren von oben gesehen.

Fig. 2 also Schleuzentte in der Ansicht in Richtung des Pfells A in der Fig. 1.

Fig. 3a, 3b, 4a, 4b, 5a, 5b sowle 6a, 6b, 7a, 7b, 8a und 35 8b Darstellungen von Offen- und Schließenstlungen der Verstegelungszeinrichtungen an der Innen- und der Außentitz, und

Fig. 9a, 9b, 9c und 9d schematische Darstellungen dar Funktion der Zwischenrahmen nach den Fig. 1 bis 40 A.

In Fig. 1 ist eine aus Karmnerwandungen i gebildete Schleusenkammer abgebildet (wobei für die Zwecke der Betehreibung angenommen wird, daß sich der durch die Schleuse zugängliche Druck- oder Sicher durch die Schleuse zugängliche Druck- oder Sicher die kreivende Türsnschlagrahmen 2 aufereisen. An den Türsnschlagrahmen 2 aufereisen. An den Türsnschlagrahmen 2 sind Tördichtungen 3 angeordnet. Furner sind sie als Lager für ja eigen kreisringförmigen Zwischenruhmen 3a, 3b ausgebildet, die mit Außenver 30 zahnungen 4a, 4b verschen sind, Mit diesen kammen Antrichsritzel fig. fib. die auf einer gemeinsamen Antrichswalle 7 sitzen. Diese Antrichswalle 7 durchsetzt in Achprichtung die ganze Schleusenkammer und ist an dan beiden Durchtritustellen mittels Stopfbucheen 8 sabgedichtet.

An Lagern 9 sind Tragarme 10 angelenkt, die die Schlevschüren 11a, 11b tragen. Die Tragarme 10 sind mit einer mit einem Handgriff 14 verzehenen Platte verbunden. Die Schleuszmitten 11a, 11b sied sn ihrem 60 äulieren Rend mit Bajonettzähnen 12a, 12b versehen, die durch Drehen des Jeweils zugehörigen Zwischenrahmens 3a, 5b mit Bajonettzägenvarzahnungen 13a, 13b an dem Jeweiligen Zwischenrahmen 5a, 5b in oder außer Eingröf gebracht werden können. Zum Drehen 63 der Zwischenrahmen 3a, 5b mittels der Antrichsritzel 6a, 6b dienen Handhabel 15a, 15b, die auf der durchgehenden Walle 7 angebracht sind.

Weiterhin ist ein federbeitsteter Schubriogel (A so an dem Türanschlagrahmen 2 jeder Schleusentür 11e, 11b angsordnet, daß er bei geöffneter Schleusentün, z. B. Tür 11a, unter Federwirkung in eine Nut 17 dez Zwischenrahmens 5e eingreift und somit denselben selbstütig in der Offenstellung feststellt. Durch die starre getriebliche Verbindung der beiden Zwischenrahmen 5a, 5b ist damit gleichzeitig der in der Schließstellung befindliche Zwischenrahmen 5b der anderen Schleusentür 11b unverdrehbar festgestellt. Die gleiche Wirkung ist auch im unterkehren Feil gestellen bei Bei gleiche Wirkung ist auch im umgekehren Feil geschen

Wirkung ist noch im umgekehrten Fall gogeben.
Im Notfall kann durch einen hydraulischen Antrieb, basishend aus einer Hydraulikpumpe 19 und einem Hydraulikzulinder 20, die offene Innentör 11¢ von außen geschlossen werden, um die Schleusenkammer wieder betreten zu konnen.

Vor dam Betreten der Schleusenkammer werden zunächst durch Schwenkan des Handhebels 15b die Zwischenrahmen 3a, 5b derart gadreht, daß die Bajonettgegenverzehnung 13b außer Eingriff von den Bajonettgezähnen 12b an der äußeren Schleusentür 11b getangt,
zu daß diese gabfinet warden kann. Beim Öffnen von
Hand der äußeren Tür 11b tritt gleichzeitig der Schubniegel 16 in die Nut 17 des Zwischenrahmens 5b ein,
wödurch die Zwischenrahmen 5b, 3b beider Türen 11a,
11b in ihrer jeweiligen Stallung gegen Vordrehen feugestellt sind.

Es kann sodann die Schleusenkammer betreten und die Zußere Tür 11b wieder geschlossen worden, wobel durch Anschlagen der Tür 11b an den Schubriogel 16 und Zurückschieben desselben entgegen der Federwickung dieser wieder aus der Nut 17 gelangt und somit bulde Zwischenrahmen Sa, 5b wieder freigegeben werden.

Zum Offnen der inneren Tür 11s wird nun der Handhebel 15s hetstigt und dadurch der sußere: Zwischenrahmen 5b in die Schließtellung und gleichzeitig der
innere Zwischenrahmen 5s in die Offenstellung gebrzois. Nunmehr kann die innere Schleusentür 11s geöffnet werden. Darzuf erfolgt in der bereits beschriebenen Weise das Betätigen des Schließgetriebes. so daß
belde Turen 11s. 11b wieder verriegelt sind. Es ist
durch diese Ausbildungsweise sichergestellt, daß jewells nur eine der belden Türen 11s. 11b geöffnet werden kann.

Beim Passieren der Schleusenkammer von einer einzigen Person kann verschentlich s. B. die impera Schleusander 11g geöffnet bleiben, wedurch die Zugangandglichkelt für weiters Personen durch die dadurch in der Vernagebungsstellung festgestellte Eußere Schleusendir 11b blocklert ist. Der hydraudische Antrich der inneren Schleusender 11b blocklert ist. Der hydraudische Antrich der inneren Schleusender 11b unter anderem für diesen Notfall gedacht, da die innere Schleusender 11s von außen nicht ohne Öffnen der Eußeren Schleusender 11b 22sgänglich ist. Bei sehweren Türen ist es zelbstverzußudich auch möglich, beide mit hydraulischen Schließ- und Öffnungsantrieben zu verschen.

In Fig. 2 (Audicht in Richtung des Pfeils A in Fig. 1) ist die Außers Schleusentür 110 bei geöffnsten Vorriegelungseinrichtung dargestellt. Die Bajonettzähne 120 der Schleusentür 110 und die Bajonettgegenverzahnung 130 des Zwischenrahmens Sb sind in ihrer Bemessaung aufeinander abgestimmt. Die Verriegelungseinrichtung dieser Schleusentür 115 ist in Verbindung mit der der dazugehörigen zweiten Schleusentür 11s so ausgebildet, daß die Zwischenrahmen 54, 36 gleichstnig und um gleiche Wegstrecken angetrieben werden. Dabel sind die Bajonettzähne 12g, 126 bzw. die Bejonettzähne 12g, 12g bzw. die Bejonettzähne 12g g, 12g bzw. die Bejonetzahne 12g g, 12g bzw. die Be

nettgogenverzehnung 13a, 13b entweder des einen Zwischenrehmens 5b gegenüber denen des anderen Zwischenrahmens Sa bzw. der einen Schleusentür 11s gegenüber der der anderen Tür isb um eine Zahnbreite baw. cinen Zwischenraum versetzt, wie dies im Schama

7

der Fig. 9c dargestellt ist. In den Fig. 3a bis 5b bzw. 6a bis 8b sind zwei Ausführungsbeispiele dergestellt, an Hand derer des Zu-sammenwirken der Verriegehungseinrichtungen bei Zähnen mit unterschiedlicher Anordnung und Breite to

naher erlautert wird.

In dan F i g. 3a bis 5b ist die Funktion einer Verriege lungreinrichtung dargestellt, bei der die Breite der Zähne an den Turen 11a 11b und Zwischenrahmen 5a, 5b etwa gickch der der Zwischenräume ist (Fig. 1 und 2). 15 In der Stellung gemäß Fig. 3a, 3b ist die Innentür 112 entriegelt, und die Außentür 115 ist verriegelt. Bei der in den Fig. 4s. 4b dargestellten Stellung der Zwischenrahmon 54, 56 Obergreifen sich die Bajonettzühne 124, 126 beider Türen 112, 116 die jewellige Bajonettgegenverzahnung 132, 136 so daß beide Türen verriegek sind. Nach einem weiteren Drehen der Zwischemahmen 5s, 35 um insgeramt eine Zahnbreite, von der Stelhing nach den Fig. 3a, 3b ansgehend, ist die Außensor 11b gemäß Fig. 3b freigegeben, während die Innensur 15 gemäß Fig. 5a verriegelt bleibt.

Bei dem in den Fig 6 bis sie dargestellten Belspiel sind die Bajonemune 124, 125 der Turen 114, 116 doppelt so breit als die Bajonettgegenverzehnungen 13a, 13b der Zwischenrahmen 5a 5h Die Bemessung 3e der Zähne und Zwischenraume ist auch in diesem Fall derert, daß beide Schleusenturen 11a, 11b gemäß Fig. 7s, 7b bei Drehen der Zwischenrahmen 5s, 5b um die halbe Zahnbreite der Zähne 12a 12b an den Schlousentiren 114, 114 Obereinstimmend mit den Fig. 4a, 15

4b, verriegelt sind.

Nech den Fig. 8a und 8b sind obenfalls übereinstimmend mit der in den Flg. 5a und 3b gezeigten Stellung beim Weiterdrehen der Zwischenrahmen 5a, 5b die Außentür 115 verriegelt und die Innentür 11e entrie- 40

le den Fig. 9a, 8b, 8e und 9d sind vier verschiedene Möglichkeiten der Ausbildung und Anordnung der Ba-jonettzähne 12a, 12b und der Bajonettgagenverzahnungen 134, 136 dargestellt.

Nach P. g. Sa weisen die Bajonettzihne 12s, 12b der Türen 11s, 11b und die Bajonettgegenverzahnungen

132 13b der Zwischenrahmen 54 5b sowie die Zwischearsume eine übereinstimmende Breite auf und sind bei beiden Türen deckungsgleich angeordnet, wenn bei-de Türen verriegeit sind. Durch eine Getriebenberzetzung (s. Fig. 1, wo das Antriebsritzel 6b einen größeren Durchmesser als das Antricharitzal de hat) wird der eine Zwischenrahmen 6 doppelt so well bewegt, wie der Zwischenrahmen Sa der anderen Tür 114 Dadurch stahan die Zähne 135 des einen Zwischenrahmens 56 bereits sof Lücke (Zwischenraum), während die Zähne 13s des anderen Zwischenrahmens 5s die Zähne 12s der zugehörigen Schleumntür 11a noch halb überdekken, so daß diesa Ter noch verriegelt ist. Es können also neben der wachselseinigen Verriegehung noch bei-

de Türen gleichzeitig verriegelt werden.

Bei der Darstellung nach Fig. 9b sind die der Bejonettverzehungen 13a, 13b der Zwischenrahmen 5a, 5b doppelt so breit wie die ZShne 12s, 12b der Türen 11s, 11s. Die Breite der Zwischenräume ist bei den breiteren Zahnen der Zwischanrahmen 5a, 5b gleich der Zahnbruite, während sie bei den Turen 11a, 11b mehr wie doppelt so breit ist als die Breite ihrer Zähne 124, 124 Durch diese Ausbildung ist die Schließstellung bei-der Turen in der Zwischenstellung des Handhebeis 154

150 gegoben.

Bel der Darstellung nach Fig. 9c sind wie bei Fig. 9e alle 28hne der Bajonetrzähne 12s, 12b und der Bajonattgegenverzahnung 134, 136 und alle Zwischenraume gleich breit. Im Ongensatz zum Beispiel nach, der Pig. 9e sind die Zahne der Bajonottgegenverzehnung 13a, 13b der Zwischenrahmen Sa, Sb um eine ganze Zahnbreite gegeneinander versetzt. Da hier beide Zwischenrahmen 5a, 5b gleichschneil angetrieben werden, ist die gleichzeitige Verriegelung beider Türen wie bei der Derstellung in Fig. 9b in der Zwischenstellung des Handhebels erreicht.

Die Breiten der Zähne der Türen 122, 125 und der der Bajonotigegenverzahnung 13a, 13b und die der Zwischenräume an den Turen 112, 115 und Zwischen-rahmen Sa 55 gemäß der Darstellung in F1g, 9d sind einander gleich. Gegenüber den Beispielen nach den Fig. 9e und 9c sind die Zähne 13a, 13b der Zwischenrahmen 3a, 5b um eine halbe Zahmbreite gegeneinander versetzt. Gegenüber dem Beispiel unch P1g, 9a sind hier die gleichen Bewiebsstellungen ohne Getriebe-

Obersetzung erzielt.

Hierza 5 Blatt Zelchmungen

ZEICHNUNGEN BLATTA

Nummar Int. CL*:

BOSC 3-10

Bekauntmachungang: 24. Juli 1975

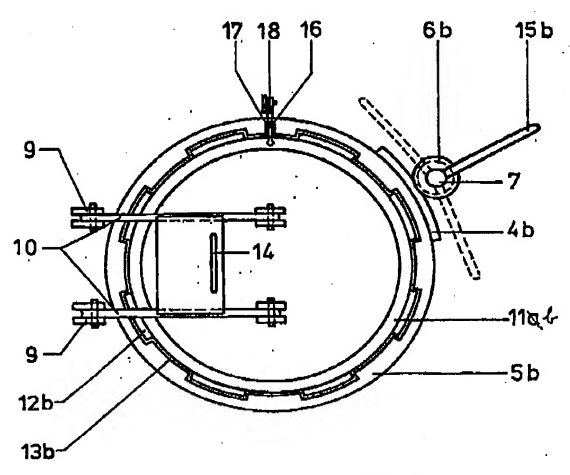
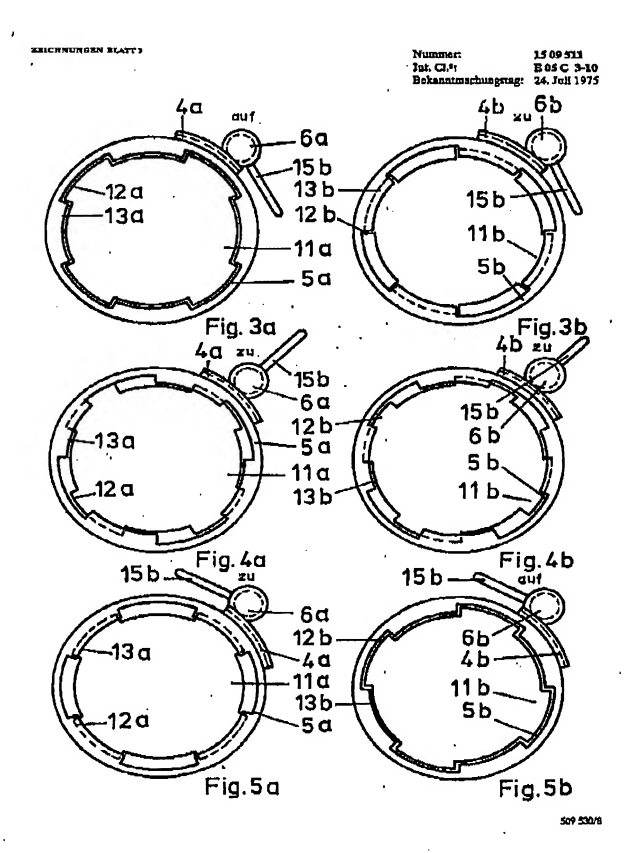
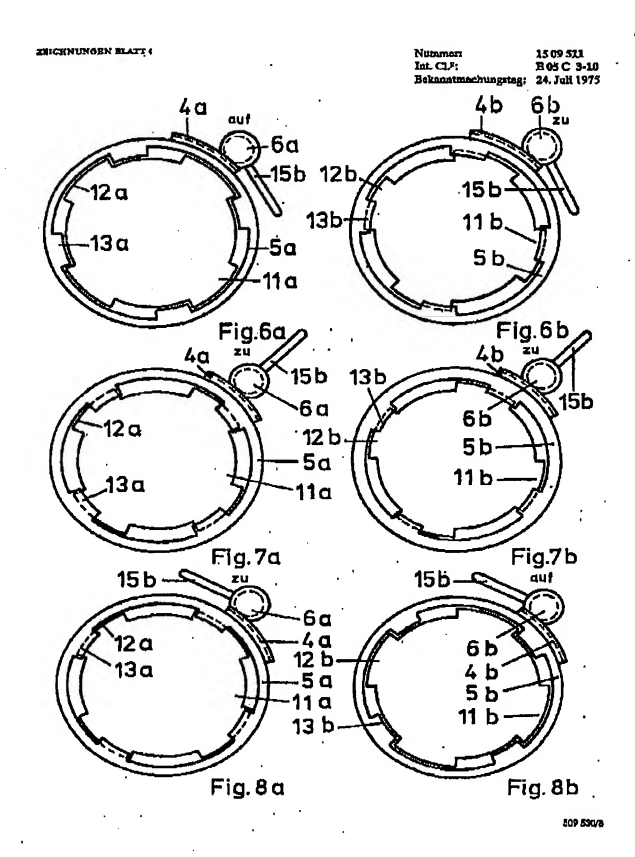


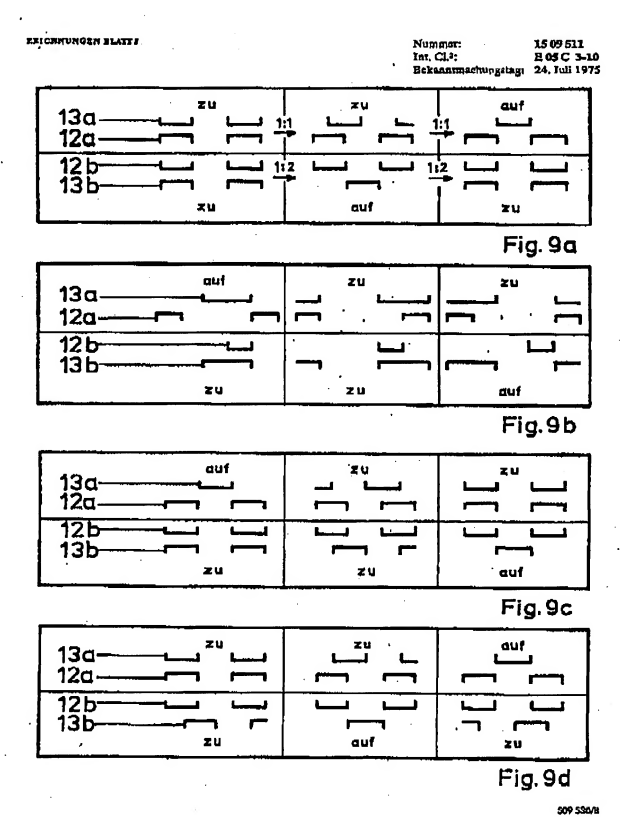
Fig. 2

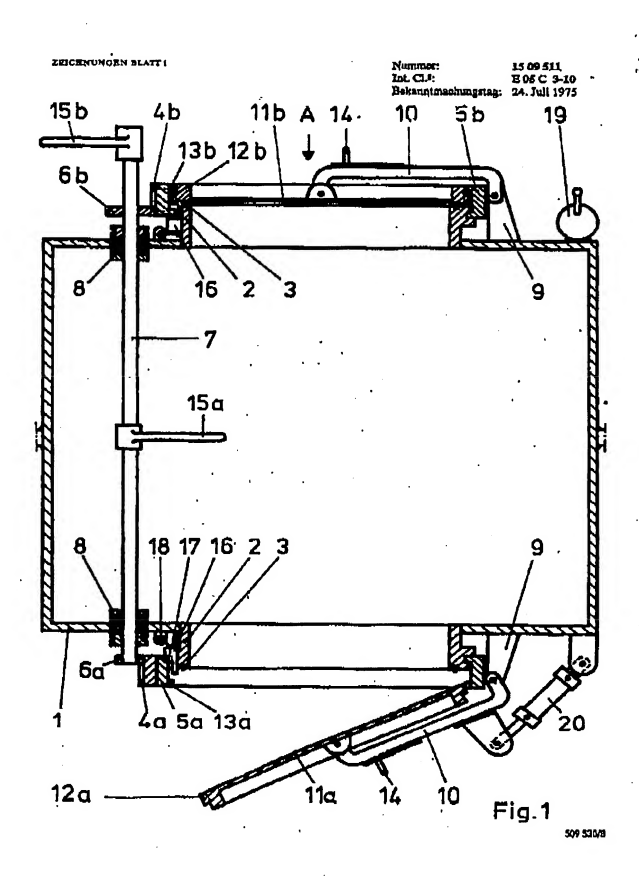
509 530/8





(6509688102





DE 18 09 511

ABSTRACT

The air lock has two doors, and a locking system, which allows only one door to be opened at any one time. The locking units on the two doors are coupled via a common locking mechanism. The doors are surrounded by the locking units, which are movably connected to the stationary door frame. Each door has circumferentially distributed bayonet catches, which in a locking position, engage with similar catches on the door frame, Each door has an automatic bolt, which securely fixes the catches, when a door is opened. The doors are circular, and surrounded by a circular intermediate frame, carrying the catches. The automatic locking bolt acts in unison with the frame.